(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-119728

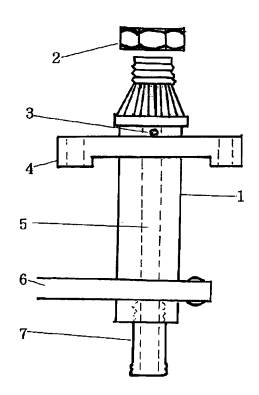
(43)公開日 平成10年(1998) 5月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
B60S	1/52		B 6 0 S	1/52	
	1/34			1/34	Z

		審查請求	未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)			
(21)出願番号	特願平8-291286	(71)出願人	396021276 有限会社ほくしん産業			
(22)出願日	平成8年(1996)10月15日	東京都日野市多摩平1-14-41				
		(72)発明者	北村 晴雄			
			東京都 日野市 多摩平 1-14-41			

(54) 【発明の名称】 車両用ワイパーリンクのシャフト (57)【要約】

【課題】 車両用ワイパーの製造工程を簡素化して、 そのコストの低下を図ると共に、ウオッシャー液使用時 に液によって運転者の視界を遮る事のない機構とする。 【解決手段】 車両用ワイパーリンクのシャフトの内 部を円筒形にくり貫きウオッシャー液の流入路(5)と し、その先端の一方に直径約1・2㎜の穴をほぼ直角に くり貫いてウオッシャー液の射出口(3)を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 図1にみる、車輛用ワイパーリンクのシャフト(1)の内部を円筒形にくり貫き、ウオッシャ液流入路(5)及び、その先端にウオッシャ液の射出口(3)を形成し、ウオッシャ液流入路入口にビニールパイプ(9)を挿入する管(7)を形成してなる車輛用ワイパーリンクのシャフト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輛用ワイパーリンクのシャフト(1)が、従来使用されている、単にワイパーを取り付けて車体に固定するだけでなく、ウオッシャー液の射出を可能とした形状の車両用ワイパーリンクのシャフト(1)及び、その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の車輛用ワイパーリンクのシャフト は単にワイパーを取り付け車体に固定するだけのもので ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の車輛用ワイパーリンクのシャフトは、ワイパーを取り付けて車体に固定するだけであり、ウインドシールドガラスを洗うためにはボンネットの上、又は車体の一角にウオッシャー液射出口を設けなくてはならない為、製造コストがその分高くなり、外観上も欠点となる。またウオッシャー液は固定された一点から射出されるためワイパー通過の前後に視界不良となり運転者に不安感をもたらすものである。

【0004】本発明は、従来の車輛用ワイパーリンクのシャフトを改良する事によって外観上の欠点をなくし、運転者の不安感を除き、製造コストを下げる方法を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、車両用ワイパーリンクのシャフトの内部を円筒形にくり貫いてウオッシャー液流入路(5)とし、その先端の一方に直径約1.2mmの穴を、ほぼ直角にくり貫いてウオッシャー液射出口(3)とし、ウオッシャー液流入路入口に外径約6mm、内径約4mmの管をネジによって挿着し、ビニールパイプ(9)によってウオッシャー液のポンプ(10)と結合する。

[0006]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を実施例にもと づき図面を参照して説明する。図1において、車両用ワ イパーリンク(1)の内部を円筒形にくり貫き、ウオッシャー液の流入路(5)を形成し、その先端にウオッシャー液の射出口(3)を形成する。

【0007】ウオッシャー液の流入路(5)の流入口に ビニールパイプ(9)を挿入する管(7)をネジによっ て挿着する。

【0008】ビニールパイプ(9)を挿入する管(7)は、ビニールパイプ(9)によってウオッシャー液ポンプ(10)と連結される。

【0009】図2において、ワイパースイッチをオンにすると、ワイパー(8)が作動すると同時にウオッシャー液ポンプ(10)によってウオッシャー液がウオッシャー液射出口(3)よりワイパー(8)方向に射出される。

[0010]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるように効果を奏する。

【0011】ウオッシャー液の射出口(3)がワイパーリンクのシャフト(1)に構成されているため、従来使用されている、ウオッシャー液の射出口がボンネットの上、又は車体の一部等に構成する必要がなく、製造工程が簡素化されると共に、外観上においても美化される。

【0012】ウオッシャー液が常にワイパーに向かって 射出される為、使用中にウオッシャー液の射出によって 視界を遮られる事がなく、運転者に不安感を与える事が ない。

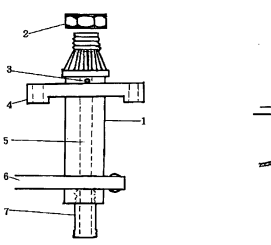
【図面の簡単な説明】

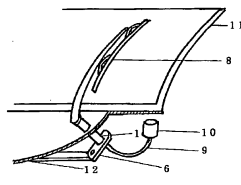
【図1】本発明の車両用ワイパーリンクのシャフトの正面図である。

【図2】本発明の実施例を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 1 ワイパーリンクのシャフト
- 2 ワイパー取り付けナット
- 3 ウオッシャー液射出口
- 4 ステ
- 5 ウオッシャー液流入路
- 6 ワイパー連動装置
- 7 ビニールパイプ挿入菅
- 8 ワイパー
- 9 ビニールパイプ
- 10 ウオッシャー液ポンプ
- 11 ウインドシールドガラス
- 12 車体





BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-119728

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	平成1年(198	89)5月11日
G 01 J 5/00		Z - 7706 - 2G				
A 61 B 5/00 G 01 J 5/50	101	H-7437-4C	宏本詩 步	李寶少	発明の数 1	(全3百)
G 01 0 0,00		1100 20	世 且明小	八阳八	75 51 51 5X T	(土。兵)

59発明の名称 生体内温度計測法

> 20特 頭 昭62-275827

22出 願 昭62(1987)11月2日

⑫発 明 者 伊藤 由喜男 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 砂発 明 者 竹 内 裕之 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

明者 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 79発 疋 田 光孝

作所中央研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

細

1. 発明の名称 生体内温度計測法

2. 特許請求の範囲

1. 生体内から放射される熱輻射のマイクロ波成 分の放射強度を体外から側定する方法において、 アンテナ部に表面弾性波(SAW)共振器を具 備させたことを特徴とする生体内温度計測法。

3. 発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

本発明は生体内温度計劃法に係り、特にがんの 診断やハイパーサーミア(温熱療法)における温 度計測に好適な無侵襲かつ高感度な体内温度計測 法に関する。

〔従来の技術〕

人体探部の温度情報が得られれば、乳がんなど の皮膚下組織の高温部位の検知が可能となり、診 断に有効である。また、がん治療法の一つである ハイパーサーミアにおいては、患部を目的の温度 化正確化コントロールするために、加温中の患部

の温度をモニターしなければならない。そのため に、正確を体内温度計測法の開発が競されている。 従来、人体深部温度計測法としては、熱電対や サーミスタなどを息部に刺入する方法。体表面上 **化ヒータを置いた熱流補償型のサーミスタ保部温** 度計、X線、選音波NMRイメージング争などが 提案されている。最近、本発明に関連したマイク 口波を用いた体内温度計測法の報告(原田ら、電 子通信学会論文誌 65-C, 645-651 (1982))がある。これは、生体内から放射さ れるマイクロ波帯の熱輻射を体外からラジオメー タで捕えることにより体内温度を測定するもので ある。との計測法は、非観血無侵襲で、かつ受動 的な測定であるため危険性がまつたくない、また ハイパサーミアとの併用に適しているなどの利点 があり、有用な体内温度計測法として期待されて いる。実際、ラジオメータ(1-20Hz帯)と 人体接触型アンテナ(導波管型アダプタ)とから なる高感度受信システムが試作され、温度分解能 0.06K. 横方向空間分解能約4×4 cmlが得られ

ている。しかしながら、体内の高温部位をより正確に検知するには、 横方向空間分解能の向上が必要であり、その検討が進められている。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、上記実情に鑑み、マイクロ波を用い、横方向空間分解能および温度分解能に優れた生体内温度計測法を提供することにある。

[問頭点を解決するための手段]

上記目的は、ラジオメータとアンテナ(アダプタ)とからなる側定システムにおいて、アンテナ部に表面弾性波(SAW)共振器を装譜することにより、達成される。

[作用]

生体組織は、その温度に応じた強さで電波を熱雑音の形で放射している。体表から数mまでの深さにある組織から放射された電波のうちのマイクロ波成分は波登しながらも体表に達し、体外に放射される。これを体外においたマイクロ波アンテナで受信し、ラジオメータ(高感度無雑音受信機)によつて側定する。側定を一周波数でおこなえば、

以下本発明を実施例を用いてより詳細に説明する。

(吳施例)

第1図に本実施例で用いた装置のプロック図を示す。本構成はディッケ Dicke 型スーパーへテロダイン方式で、参照負荷 1 3 からの熱雑音電力とアンテナ 1 7 より受信される人体からの熱雑音電力をスイッチ 4 により交互に切換え、高周波増幅、中間周波増幅した後マイクロ波検波し、ロックインアンプで同時検波して比較測定する。通過帯域幅は高周波増幅段 1 ~ 4 G Hz、中間周波増幅段5~500 MHz をもつ。

体表からある深さまでの平均温度が側定できる。 また、側定を複数の周波数でおこない、体内の温 度分布モデル関数を仮定し、側定データを処理す ることにより、いろいろな架さにおける組織温度 を推定することができる。

アンテナは従来、体要に接触する型で、低損失 誘電体(比誘電率30)を充填した方形導波管と 同軸一導波管変換器よりなつている。この導波管 の開口寸法がほぼ横方向の空間分解能を決めてい る。例えば、開口寸法が34.2mm×25.4mmを用 いた場合の横方向空間分解能は4×4mlである。

この空間分解能を高めるには、比誘電率のより高い誘電体を用いて、アンテナの小型化をはかる方向が一つ考えられる。もり一つの方策が本発明である。本発明では、方形導波管と同軸一導波管変換器の間にマイクロ波帯(800MHz~2GHz)のSAW共振器を入れる。SAW共振器のQ値は100程度と導波管(Q=~1)に比べて高いため、導波管に入つたマイクロ波の周波数を狭い範囲に限つて取りだすことができる。そのため、導

人体とラジオメータとを結合するアンテナ部の 構造を第2図に示す。誘電体(比誘電率30)を 充填した方形導波管アンテナで、開口寸法は10 mx×8mmであり、二つのプロープアンテナからの 信号は各々直接結合されたSAW共振器を通して 同地ケーブルに入り、受信機へ導かれる。との時 のSAW共振器のサイズは1mm角で、基板LiTaO₅、 一つは電極幅1μm, ビッチ2μmのものを用い、 その共振周波数は1GHzであり、もう一つは電 極幅0.5μm, ビッチ1μmでその周波数は 2GHェ であつた。

1 多食塩水(人体のマイクロ波に対する減食の 比較的大きな組織(皮膚、筋肉)の特性に近い) を用いて、性能評価実験をおこなつた結果、温度 分解能 0.03 K、機方向分解能 1 × 1 cml を得た。 また、深さ 3 cm、直径 1 cm、温度差約 2 ℃の高温 部位を明確に検知することもできた。

本奖施例ではSAW共振器を2つ設けた例を述べたが、これに限定されるものではなく、共振周波数の異なるSAW共振器を3個あるいはそれ以

BEST AVAILABLE COPY

特開平1-119728(3)

上接続することもできる。これにより、多周波で 温度計測が可能となり、生体内の深さ方向の温度 分布を推定することもできる。

[発明の効果]

以上述べてきたように、生体内から放射されるマイクロ波帯域の熱輻射渡度を体外から側定する装置において、導度管からなるアンテナ部に表面弾性波共振器を具備した本発明に係る生体内温度計測を実現することができる。したがつて、本発明の計測法はがんの診断やハイパーサーミアにおける梁部温度計測に好適であり、その医療上の効果は大である。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における体内温度計 側装置のブロック図であり、第2図はアンテナ部 の構造図である。

1 …人体、 2 …導波管、 3 … S A W 共振器、 4 … P I N スイッチ、 5 … サーキユレータ、 6 … アイ ソレータ、 7 … R F アンプ、 8 … ミキサ、 9 … IFアンプ、10…2乗検波器、11…ロックインアンプ、12…レコーダ、13…参照負荷、14…局部発振器、15…スイツチ信号発生器、16…同軸ケープル、17…ブローブアンテナ、18…誘電体。

代理人 弁理士 小川勝男



